## Staple Issue Clin Here

POSITION	ID NO.	D'ATE/
CLASSIFIER		19/15/91
EXAMINER	6(723	12-10-97
TYPIST	11	11
VERIFIER		
CORPS CORR.		
SPEC. HAND		
FILE MAINT.		
DRAFTING		

## INDEX OF CLAIMS

	Ö	laim	-	_		·	Dat	9	<u>ν:</u>		
	Fra	laim gub jaujo	Proces	ACA	No.	APRO	2366pm	(Prese	OHORD		
1	-	M	١×	,fi	7	1	F	7	=		Н
	-	1	1	$\mathbb{H}$	-	1	H	Ι,	<del>                                     </del>		$\vdash$
	┝	13	Н	+	-	H	Н	H	-		
	⊢		H	Н		۲	H	$\vdash$		-	$\vdash$
	Н	1		7.	۲	1		П		1	, T
	_	1.6-		1	<b>y</b>	١.٧	1	1		1	
		1	Ħ	: -					i.		
<b>\</b> _		8		Ţ	ァ	V	٧	7			
	. 4	þ	$\prod$		*	* :		1	1		
<b>N</b>		19	Ŀ	Ŀ	V	ľV	J	v	2.5		
\	_	1		7	Ľ			LĽ			
$\langle X \rangle$	Ц	る	Ц	1	L	$\sqcup$	1	₩	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
· 🔨		VE.		1	4		Н	Н	7.	_	ļl
	<u> </u>	14	Н	+	╀	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	11	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
	-	15	Н	+	╀	╌	H	Н-	$\vdash$	ŀ.	
	-	10	$\vdash$	+	-	Н	Н	₩	-	ļ	┝╼┥
		16	Н	Н	Н	H	H	₩	-		$\vdash \vdash \vdash$
		1,8	Н	H	Н	H	H	<del>    -</del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash \vdash$
j.	-	12	Н	╁	١	H	H	Н-		$\vdash$	Н
_ X		12	d	#	₽	1	H	Н-		-	$\vdash$
	-	1	H	╁	₩	V	╫	H	-		
. 4	-	絑	-	1	Ť		Н	H	-		$\vdash$
	_	爱	m	╈			+				Н
Ì		25	_	t			$\top$	Н			
$\alpha$		26		t				Н			
		27		Τ				П			
i		28		T			٦.				
[	- (	29	Ц	I			4				
. [		30)		L				$\perp$			
· [		31		L		1		$\perp$			Ш
		122	Ŀ	Ļ							
1		33		L	_			Ш			
		34		1	_			Щ			
	_	35		╀				Ш			
ŀ		39	_	+	4	$\dashv$	-	H	_		
}	_	(		╁	-		$\dashv$	H	$\dashv$		-
= 1	-	30		╁	+	-		$\mathbf{H}$			$\dashv$
· }		术	_	۲	1	$\dashv$	-	H	$\dashv$		-
ŀ	-	M		+	┥			+	-	-	$\dashv$
<b>}</b>	-	1		╁	$\dashv$	_	$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
ŀ	-	43		H	┪	$\dashv$		+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
ŀ	ᅥ	44		T	1		$\dashv$	$\top$	_		$\dashv$
ŀ	_	4 3 4 40 (8) 47 8	_	T	7		$\neg$	♦			$\dashv$
	7	46)	_	Τ	┪	一			=		
Ì	v	47		Γ	┪				$\prod$		
ļ.	~	40	_	Γ		一			$\sqcap$		$\neg$
ŀ	অ	49	_	Τ	7		$\neg$		五	$\neg \uparrow$	$\neg$
ŀ	귃	50		Γ	1	〓			V	1	
L				-		_					

## Best Available Copy

SYMBOLS	
J	Rejected
	Allowed
. (Through numberal)	Cancaled
+	
N	Non-electer
1	Interference
A	Appeal
0	Objected

1	Cl	aim				Dat	0	Ĺ		
	Final	Original					.:	MARG		-
	h	51	<del> </del>	┢	-	Н	$\vdash$	1	+	<u> </u>
. 1	Ą	52	÷	$\vdash$	-	-		1	-	
	4	53	-		╁	$\vdash$	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	<b>⊢</b> , ;
	4	3	┝	H	H			Н	┼	
	10	54 55	-	Ė	<del>                                     </del>		_	Н	t	
	1/	56	_	_	<del>                                     </del>	_	·	Н	1	
	14	67	_	-	<del> </del>	-				
	3	58	-	_	<b>—</b>			Н		
	W	59	-				·	П		34.5
4	×	60			<u> </u>		T	П		11.
	v	61						П	1 -	
	13	62	П	Г	-	_		П		- 3
	14	63					<del>                                     </del>			
	10	64	Г		T-		Г	4		
		65.		<u> </u>	Π		Ι.	١٧	1.	
j	Ť	66		Т				_	†	
	_	67			<del>                                     </del>				٠.	
		68			T			Г		
		69			T	$\vdash$				-
		70		<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>
	-	71		-	1-		├─	-	<del>  -</del>	-
1		72	_	┢	$\vdash$	┝	$\vdash$	-	<del> </del>	-
		73	-		├	-	┥		┼	-
	-	74	-	_	╁─	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	
ļ		75		_	$\vdash$	$\vdash$	-	-	┿	
1	_	76		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	_	-		
1		77	_	-	1		$\vdash$	$\vdash$	-	_
ì		78		$\vdash$		<u> </u>	<b></b>	-	T-	
	_	79		$\vdash$	-	$\vdash$	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	·
		80		┢		$\vdash$	-	-	1	_
1		81		-	╁─	-	$\vdash$	┢	$\vdash$	
ł	-	82			$\vdash$		$\vdash$		_	-
ł	$\dashv$	83			$\vdash$	_	Η-	$\vdash$	<del>                                     </del>	
ł	一	84	_	*			$\vdash$	_	_	
١		85		-	$\vdash$				1	$\vdash$
ì		86			$\vdash$			$\vdash$		
ł		87				$\vdash$				
ł	_	88						_		
ŀ	$\neg$	89					_			
ł	_	90			Н		-		1	
ł	$\dashv$	91			$\vdash$		_	_	<del>                                     </del>	
1	-	92		—			-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$
1		93			$\vdash$		_	-		$\vdash$
ŀ		94			-		$\vdash$	_	1	М
}	$\dashv$	95			Н		$\vdash$		<del>  -  </del>	$\vdash$
ł	$\dashv$	96			Н	-	-		Н	
ł		97		-	$\vdash$					$\Box$
ŀ		98		Н	Н		Н		$\vdash \vdash$	$ \dashv$
1				-			Н		$\vdash$	┤
ļ		99 100	_	_	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
- 1		LULI								

(LEFT INSIDE)